

Spiltov med stærke, vandafvisende krydsfinerplader - praktisk taget uforgængeligt.



Boksene leveres enten med gitter eller vandrette rør.



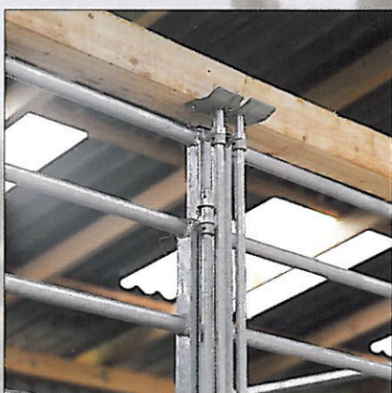
Bokse med skydelåger er forsynet med dobbelte rullelejer, så de hurtigt kan åbnes i enhver situation - også indefra.



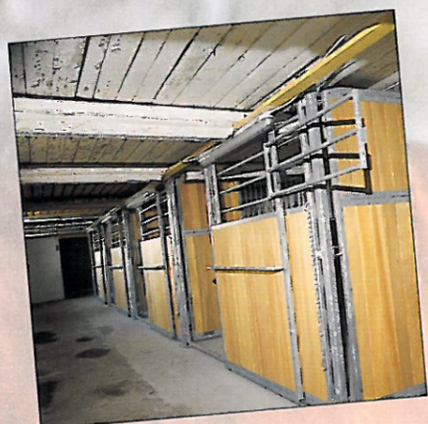
Den nedfældelige klap i skydelågen fremmer både kontakten mellem hest og menneske og mellem hestene indbyrdes.



Udebokse i massive, ovntørrede planker (eg eller irokostræ) har en uovertruffen holdbarhed - og ser flotte ud!



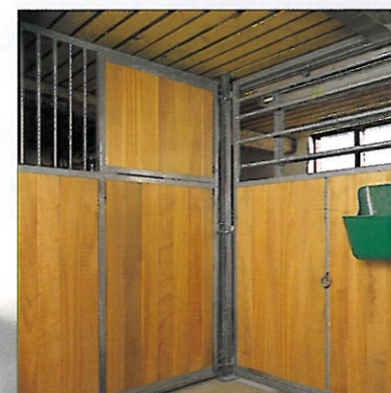
Teleskop-lukketøjet er umuligt at åbne for heste, men ligetil for mennesker. Bemærk den kraftige udførelse i massivt stål.



De massive, ovntørrede planker gør boksene langtidsholdbare, og hestene kan ikke træde igennem dem.



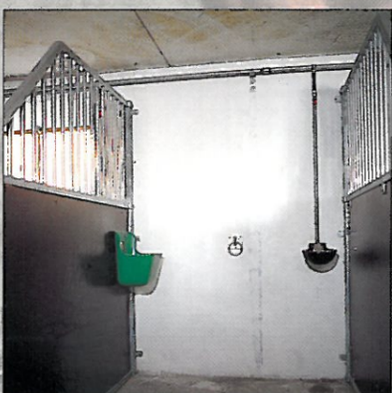
De massive planker er uforgængelige og får boksene til at fremtræde flotte og levende.



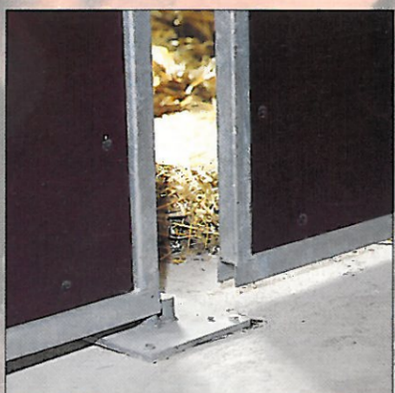
En boks med delvis lukkede sider skaber ro mellem hestene.



Kraftige hængsler gør det muligt at åbne hele boksens front, så det er let at muge ud.



Detalje af spiltov, fuldt monteret med krybbe, binding og vandsystem. Birk-Dahl leverer alt i æde- og drikkebrug, ligesom vi monterer og tilslutter vandsystemet.



Styretappe gør det nemt at åbne skydelågerne. Samtidig undgår man at få en bundskinne, der samler gødning og er generende for hesten.



Skal hesten have et eksklusivt opholdssted, kan boksen udføres med buer og kugler i toppen. Modellen leveres også i ovntørrede planker.

## Mål og data

- Stolperne udført i 60 x 60 x 3 mm profil
- Rammekonstruktion udført i 40 x 40 x 3 mm profil
- Gitter udført i 25 mm stålrør - leveres også som vandret i 32 mm stålrør
- Krydsfinerplader: 21 mm vandafvisende finer
- Ovntørrede, høvlede/fasede planker fås i 33 eller 42 mm
- Højde på inventar: 220 centimeter. Døråbning: 120 centimeter - leveres også med svingdør. Målene er standard-mål og kan varieres efter ønske.
- Foderkrybber i slagfast plast med bundprop er standard - skræddersyede æde- og drikkebrug i rustfrit stål kan leveres.